



Destornillador porta puntas a carraca MEDID con 5 puntas

Referencia: SD051
EAN-13: 8421411021866
Marca: MEDID

- Multifuncionalidad: Con la capacidad de almacenar múltiples puntas en su mango, este destornillador se adapta a una amplia gama de tareas, eliminando la necesidad de llevar múltiples herramientas.
- Eficiencia: El mecanismo de carraca permite realizar el trabajo de atornillado de manera más rápida y con menos esfuerzo físico, especialmente en áreas de difícil acceso.
- Comodidad: La característica de carraca reduce la fatiga en la muñeca y la mano, lo que es particularmente útil durante trabajos prolongados o repetitivos.
- Organización y portabilidad: Al almacenar varias puntas en el mango, los usuarios pueden llevar fácilmente una sola herramienta para realizar diversos trabajos, optimizando el espacio y reduciendo el peso de su caja de herramientas.

Descripción general

El destornillador porta puntas con carraca es una herramienta versátil y altamente funcional diseñada para diversos trabajos de atornillado.

Este destornillador se caracteriza por su mecanismo de carraca, que permite al usuario apretar o aflojar tornillos con movimientos mínimos de la muñeca, haciendo más eficiente y cómodo el trabajo en espacios reducidos o de difícil acceso.

El mango del destornillador alberga un compartimento para almacenar hasta cinco puntas diferentes, lo que facilita la organización y el rápido cambio entre ellas según la necesidad del trabajo.

Esta característica lo convierte en una herramienta multifuncional, capaz de adaptarse a diferentes tipos y tamaños de tornillos.

Porta punta a carraca.

2 puntas planas de 5 y 6 mm

3 puntas PH1, PH2 y PH3

Recomendaciones de uso:

Seleccione la punta adecuada para el tornillo que va a trabajar para evitar daños en la cabeza del tornillo.

Asegúrese de que la punta esté firmemente insertada en el soporte antes de usar.

Utilice el mecanismo de carraca para apretar o aflojar con movimientos cortos y controlados.

Para trabajos en espacios reducidos, ajuste la dirección de la carraca para maximizar la eficiencia.

Mantenga la herramienta limpia y seca para un mejor rendimiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las puntas y el mecanismo de carraca regularmente para evitar la acumulación de suciedad y óxido.

Almacene el destornillador en un lugar seco para prevenir la corrosión.

Revise periódicamente que las puntas estén en buen estado y reemplácelas si están desgastadas para garantizar una eficiencia óptima.

Características

| | |
|-----------------------|----------------|
| Punta plana | 5 y 6 mm |
| Punta Phillips | PH1, PH2 y PH3 |
| Carraca | Si |
| Mango | Ergonómico |
| Almacenamiento puntas | En el mango |

Acabados

| | |
|----------|---------------------|
| Color | Negro - Rojo |
| Material | Acero cromo vanadio |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 9,60 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 3,30 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 20,70 |
| Presentación | Blíster |